## Introduction to Artificial Intelligence, Fall & Winter 2022 College of Computer Science, Zhejiang University Problem Set 1.3: Reinforcement Learning (I)

## 丁尧相

## 2022年10月14日

**Problem 1.** 请给出一个可以应用强化学习的实际问题的例子,并建模其中的 MDP (Markov Decision Process): 描述出 state space, action space, transition function, reward function 各是什么。

**Problem 2.** 在图 1所示 MDP 中,表格代表了 9 个 state,单元格内的数值代表了到达这一状态能够得到的 reward,假定执行动作状态转移是确定的,请分别画出使用 value iteration 和 policy iteration前 5 轮每个 state 对应的值函数以及策略的变化情况。

提示:每一轮同样画出表格,在对应的单元格内填上值函数和当前最优策略即可。初始值函数可以全部设置为 0,初始策略可以自己指定。

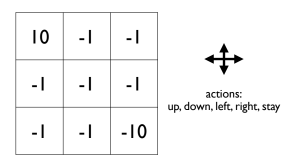


图 1: Problem 2 的 MDP。

**Problem 3.** (\*\*\*) SARSA 和 Q-learning 都使用了  $\epsilon$ -greedy 策略进行探索,其中如何对  $\epsilon$  进行设置是一个值得探讨的问题。请问下面几种方式是否可行?请论述你的理解。

- 在训练过程中维持一个固定的数值,如固定  $\epsilon = 0.1$ 。
- 在训练过程中令  $\epsilon$  逐渐减小,但最终并不会到达  $\epsilon = 0$ ,而是到达一个最小数值,如  $\epsilon = 0.01$ 。
- 在训练过程中令  $\epsilon$  逐渐减小,到达 0 之后再训练一些轮数,直到收敛。